

行政院農業委員會花蓮區農業改良場 研究成果技術移轉意願書

移轉技術名稱	觀賞水草紫海棠、水過長沙與毛過長沙水中觀賞品質改進技術
產學合作計畫 名稱及編號	水族缸用水生植物栽培技術之研究 96 農科-4.2.2-花-V5
計畫主持人	林文華
擬利用技術內容	本場研發之「觀賞水草紫海棠、水過長沙與毛過長沙水中觀賞品質改進技術」，可大幅改善上述 3 種有莖型水草在水中的觀賞品質，使其具有植株緊密、不易徒長等特性，較原先水草商品有更佳的商品外觀、更長的運輸與櫥架壽命，不但可提升商品價值，亦可降低擺設換貨成本，進而提高農民或業者之獲利。
預期應用範圍 及預期產品	本技術可應用在觀賞水草栽培相關業界，藉以生產新穎、優質、耐貯運之紫海棠、水過長沙與毛過長沙等有莖型水草商品。

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日